

立川飛行場に係る航空機騒音測定結果（平成29年度）

第四小学校 航空機騒音測定結果

平成29年度

年一月	Lden (dB)		WECPNL	時間別飛行回数				移動方向識別回数				有効測定日数 (日)
	平均値	最大値		0~7	7~19	19~22	22~24	離陸	着陸	上空	地上	
29-4	49.8	55.6	61.2	0	556	23	0	349	227	0	3	30
				0.0	18.5	0.8	0.0	11.6	7.6	0.0	0.1	
29-5	48.2	55.1	59.7	2	416	11	1	273	157	0	0	31
				0.1	13.4	0.4	0.0	8.8	5.1	0.0	0.0	
29-6	48.9	54.3	60.6	5	485	14	1	322	183	0	0	30
				0.2	16.2	0.5	0.0	10.7	6.1	0.0	0.0	
29-7	46.6	55.0	58.0	1	338	3	0	214	128	0	0	31
				0.0	10.9	0.1	0.0	6.9	4.1	0.0	0.0	
29-8	47.5	53.5	58.5	4	259	19	1	111	172	0	0	31
				0.1	8.4	0.6	0.0	3.6	5.6	0.0	0.0	
29-9	48.6	54.2	59.9	4	422	3	0	162	267	0	0	30
				0.1	14.1	0.1	0.0	5.4	8.9	0.0	0.0	
29-10	48.3	54.2	59.5	1	356	9	0	85	279	0	2	31
				0.0	11.5	0.3	0.0	2.7	9.0	0.0	0.1	
29-11	51.7	56.5	62.4	0	509	8	2	128	391	0	0	30
				0.0	17.0	0.3	0.1	4.3	13.0	0.0	0.0	
29-12	49.3	56.8	60.7	8	315	8	2	100	231	0	2	31
				0.3	10.2	0.3	0.1	3.2	7.5	0.0	0.1	
30-1	49.1	54.1	60.3	0	393	10	0	129	263	0	2	31
				0.0	12.7	0.3	0.0	4.2	8.5	0.0	0.1	
30-2	50.3	55.3	61.3	2	491	7	2	199	275	0	0	28
				0.3	23.6	0.3	0.1	7.1	9.8	0.0	0.0	
30-3	49.1	54.7	60.5	1	460	8	1	252	211	0	2	31
				0.0	14.8	0.3	0.0	8.1	6.8	0.0	0.1	
合計		56.8		28	5000	123	10	2324	2784	0	11	365
平均	49.0	(最大)	60.2	0.1	14.3	0.3	0.0	6.4	7.7	0.0	0.0	

\*時間別及び移動方向識別回数の下段は1日当たりの平均回数

\*移動方向識別回数は、測定器が自動的に識別したものであり、実際の運航形態によるものとは異なります。

\*月の日平均は切り捨て処理。年間平均は算術平均です。

砂川学習館 航空機騒音測定結果

平成29年度

年一月	Lden (dB)		WECPNL	時間別飛行回数				移動方向識別回数				有効測定日数 (日)
	平均値	最大値		0~7	7~19	19~22	22~24	離陸	着陸	上空	地上	
29-4	54.2	58.8	65.9	0	782	24	0	193	459	1	153	30
				0.0	26.1	0.8	0.0	6.4	15.3	0.0	5.1	
29-5	53.4	60.0	65.1	0	667	29	1	152	349	0	156	31
				0.0	21.5	0.9	0.0	4.9	11.3	0.0	5.0	
29-6	53.7	58.5	65.2	4	844	19	0	179	439	1	170	30
				0.1	28.1	0.6	0.0	6.0	14.6	0.0	5.7	
29-7	50.9	57.0	62.9	0	544	7	0	123	333	0	25	31
				0.0	17.6	0.2	0.0	4.0	10.7	0.0	0.8	
29-8	49.3	54.9	61.1	2	331	26	0	164	143	0	15	31
				0.1	10.7	0.8	0.0	5.3	4.6	0.0	0.5	
29-9	50.8	56.4	62.6	1	499	5	0	252	204	0	44	30
				0.0	16.6	0.2	0.0	8.4	6.8	0.0	1.5	
29-10	49.3	57.0	61.3	0	509	12	0	284	93	0	106	31
				0.0	16.4	0.4	0.0	9.2	3.0	0.0	3.4	
29-11	53.3	60.4	64.2	0	764	5	0	343	139	0	243	30
				0.0	25.5	0.2	0.0	11.4	4.6	0.0	8.1	
29-12	50.4	56.0	62.4	4	464	5	1	212	110	0	122	31
				0.1	15.0	0.2	0.0	6.8	3.5	0.0	3.9	
30-1	51.6	57.4	63.4	3	631	8	0	278	190	0	128	31
				0.1	20.4	0.3	0.0	9.0	6.1	0.0	4.1	
30-2	53.0	57.7	64.9	1	763	12	0	248	261	1	157	28
				0.3	23.6	0.4	0.0	8.9	9.3	0.0	5.6	
30-3	53.1	58.5	65.6	0	667	33	1	203	331	0	132	31
				0.0	21.5	1.1	0.0	6.5	10.7	0.0	4.3	
合計		60.4		15	7465	185	3	2631	3051	3	1451	365
平均	51.9	(最大)	63.7	0.1	20.2	0.5	0.0	7.2	8.4	0.0	4.0	

\*時間別及び移動方向識別回数の下段は1日当たりの平均回数

\*移動方向識別回数は、測定器が自動的に識別したものであり、実際の運航形態によるものとは異なります。

\*月の日平均は切り捨て処理。年間平均は算術平均です。